(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2002 (12.09.2002)

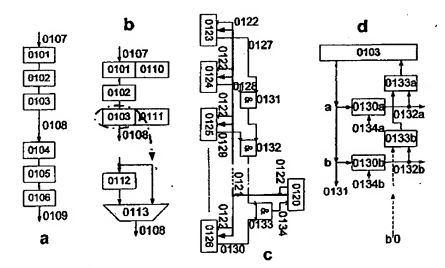
PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2002/071249 A3

(51) Internationale Pat	entklassifikation?: G06F	7 15/80	101 42 231.8	29. August 2001 (29.08.2001)	DE
				101 42 894.4	3. September 2001 (03.09.2001)	DE
(21	Internationales Ab	ttenzeichen: PCT/EP2002/	002403	101 42 903.7	3. September 2001 (03.09.2001)	DB
122) Internationales As	nmaldadatum:		101 42 904.5	3. September 2001 (03.09.2001)	DB
بيس	, internacionales vi	5. März 2002 (05.0	3 30037	60/317.876	7. September 2001 (07.09.2001)	US
		J. BIAIZ 2002 (03.0.	3.2002)	101 44 732.9	11. September 2001 (11.09.2001)	DE
(25	Einreichungssprac	che: I	Deutsch	101 44 733.7	11. September 2001 (11.09.2001)	DE
				101 45 792.8	17. September 2001 (17.09.2001)	DB
(26	Veröffentlichungs:	prache: i	Deutsch	101 45 795.2	17. September 2001 (17.09.2001)	DE
(30	Angaben zur Prioz	rität:		101 46 132.1	19. September 2001 (19.09.2001)	DE
(00	101 10 530.4	5. März 2001 (05.03.2001)	DE	09/967,847	28. September 2001 (28.09.2001)	US
	101 11 014.6	7. März 2001 (07.03.2001)		ep01/11299	30. September 2001 (30.09.2001)	EP
	PCT/EP01/06703	13. Juni 2001 (13.06.2001		ep01/11593	8. Oktober 2001 (08.10.2001)	EP
	101 29 237.6	20. Juni 2001 (20.06.2001)	•	101 54 259.3	5. November 2001 (05.11.2001)	DE
	pct/IiP01/115021.6	•		101 54 260.7	5. November 2001 (05.11.2001)	DE
	101 35 210.7	24. Juli 2001 (24.07.2001)		ep01/129923.7	14. Dezember 2001 (14.12.2001)	EP
	101 35 211.5	24. Juli 2001 (24.07.2001)		ep02/001331.4	18. Januar 2002 (18.01.2002)	EP
	EP0108534	24. Juli 2001 (24.07.2001		102 02 044.2	19. Januar 2002 (19.01.2002)	DE
	101 39 170.6	16. August 2001 (16.08.2001)	•	102 02 175.9	20. Januar 2002 (20.01.2002)	DE
	101 37 170.0	10. August 2001 (10.00.2001)	, DL	102 02 172.7	Eur. Januar 2002 (20.01.2002)	D 1.
					[Fortsetzung auf der nächsten S	Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICES FOR TREATING AND/OR PROCESSING DATA

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUR DATENBE- UND/ODER VERARBEITUNG



(57) Abstract: The invention relates to procedures and methods for administering and transferring data within multi-dimensional systems consisting of transmitters and receivers. The division of a data stream into several independent branches and the subsequent combination sequential collection of the individual branches to form a data stream can be carried out in a simple manner. The individual data streams are re-combined in a correct time sequence. Said inventive method is particularly useful for processing re-entrant codes and is suitable for configurable architectures wherein efficient control of the configuration and reconfiguration is highly important.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

	102 06 653.1	15. Februar 2002 (15.02.2002)	DE
	102 06 856.9	18. Februar 2002 (18.02.2002)	DB
	102 06 857.7	18. Februar 2002 (18.02.2002)	DB
	102 07 225.6	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DB
	102 07 224.8	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DB
1	102 07 226.4	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DB
1	102 08 435.1	27. Februar 2002 (27.02.2002)	DE
1	102 08 434.3	27. Rebruar 2002 (27.02.2002)	DB

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PACT INFORMATIONSTECHNOLOGIE GMBH [DE/DE]; Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE).

(72) Erfinder; and

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VORBACH, Martin [DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE). BAUMGARTE, Volker [DE/DE]; Barbarossaplatz 14, 81677 München (DE). NÜCKEL, Armin, Dr. [DE/DE]; Drosselweg 4, 76777 Neupotz (DE). MAY, Frank [DE/DE]; An der Tuchbleiche 12, 81927 München (DE).
- (74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DR, DK, DM, DZ, EC, RE, HS, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SI, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BB, CH, CY, DB, DK,

ES, FI, FR, GB, GR, IE, TT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Armelders, ein Patent zu beamtragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EB, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TT, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurosisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BP, BJ, CP, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 8. Juli 2004
- (15) Informationen zu Berichtigungen: Frühere Berichtigungen: siehe PCT Gazette Nr. 44/2003 vom 30. Oktober 2003, Section II siehe PCT Gazette Nr. 15/2003 vom 10. April 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Notes on Codes and Abbrevlations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenlassung: Die Brfindung beschriebt Verfahren und Methoden zur Verwaltung und zum Transfer von Daten innerhalb von mehrdimensionalen Anordnungen von Sendern und Empfängern. Das Aufteilen eines Datenstromes in mehrere unabhängige Zweige und das nachfolgende Zusammenfassen der einzelnen Zweige zu einem Datenstrom soll einfach durchführbar sein, wobei die einzelnen Datenströme in der korrekten zeitlichen Reihenfolge wieder zusammengefasst werden. Insbesondere zur Abarbeitung von reentrantem Code ist dieses Verfahren von besonderer Wichtigkeit. Das beschriebene Verfahren ist insbesondere für konfigurierbare Architekturen geeignet, die effiziente Steuerung der Konfiguration und Rekonfiguration findet besondere Beachtung.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP 02/02403

		i '	61/11 02/02403	
A CLASS IPC 7	GOSF15/80			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific G06F	odon symbols)		
Dogwoods	tion searched other than ministum documentation to the extent the	such documents ere included	In the fields spectard	
Dodgiona				
Electronic d	iata base consulted dufing the International search (name of data b	ese and, where practical, see	rch terms used)	
EPO-In	ternal, INSPEC		•	
•			•	
			•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passagea	Relevant to class	m No.
X	HONGYU XÚ ET AL: "Parallel QR Factorization on a Block Data F	l ou	1-5	
	Architecture"	OM		
!	CONFERENCE PROCEEDINGS ARTICLE, 1 March 1992 (1992-03-01), page:	s 332-336 .		:
	XP010285276 page 333, paragraphs 2.2,2.3,2.4			•
	334			
A	US 4 663 706 A (ALLEN JAMES C 1 5 May 1987 (1987-05-05) abstract; figure 3	ET AL)	4,5	
X	US 5 867 723 A (PETERS JR JOSEPH ET AL) 2 February 1999 (1999-02- column 28, line 26 - line 34 column 29, line 21 - line 32	i edward 62)	1	∴
	**			
		-/		:
		<u> </u>		٠.
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memi	ers are listed in annex.	:
	egarles of alter documents :	"T" fater document published	i after the international filing date in conflict with the application but	.
conside	comment part bapping ou or after the juternational state of the full particular reference. **. Int callust the General state of the sut which is not	cited to understand the	principle or theory underlying the	.
Eing da "L" docume	ats nt which may throw doubts on priority-claim(s) or	eta evimevni na evlovni	devance; the claimed invention ovel or carnot be considered to p when the document is taken alone	
"O" docume	s albud to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use; exhibition or	cannot be considered to document is combined	levance; the claimed invention Involve an inventive step when the with one or more other such docu-	·.
other m "P" document (atter the	seans nt cubilshed prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&" document member of the	m being obvious to a person skilled e same patent family	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the int	ernational seamh report	
11	L September 2003	0.5.	02 2004	
Name and m	alling address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5518 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Fijsvijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Michel, T		



brism Shal Application No
PCT/EP 02/92403

· Arapala	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1 teller delegan		
atagory "		Relevant to o	falm No.	
1	US 6 038 656 A (CUMMINGS URI V ET AL) 14 March 2000 (2000-03-14) column 4, line 5 - line 26; claim 1	1		
	column 4, line 5 - line 26; claim 1			
	•			
	. ,			
	` .			
	•			
		·	·	
	·			
	:			
	·			
	•			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 02/02403

. Box Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of Item 1 of first sheet)
This international Search Report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(e) for the following reasons:
1. Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.: because they relate to parts of the international Application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international Search can be carried out, specifically:
Ctaims Nos.: Decause they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Furie 8.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
see additional sheet
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers all searchable claims
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this International Search Report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International Search Report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by dalms Nos.: 1-5
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 02/02403

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-5

method for controlling pipeline-like data processing operations with alternating differing protocols.

2. Claim: 6

method for transmitting data from a transmitter to a plurality of transmitters, data reception acknowledgement by all transmitters being logically linked.

3. Claims: 7-12

method for transmitting data from a plurality of transmitters to one transmitter in an exact sequence.

4. Claims: 13-19, 24, 25

method for managing data streams, an identification code being associated with the data.

5. Claims: 20-23

method for partitioning graphs.

6. Claims: 26, 27

data processing process with data processing elements having a FIFO buffer.

7. Claims: 28-32

method for resuming the operation of a data word that was previously read or written.

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP 02/92403

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4663706	A	05-05-1987	บร	4667287 A	19-05-1987
74	-		AU	560977 B2	30-04-1987
			ΑÜ	2066383 A	03-05-1984
			BR	8395967 A	05-06-1984
•			CA	1210872 A1	02-09-1986
			DE	3380574 D1	19-10-1989
			DK	490783 A	29-04-1984
			EP	0110569 A2	13-06-1984
			FI	80975 B	30-04-1990
			GB	2133188 A ,B	18-07-1984
			IL	70074 A	31-03-1988
•			KR	8802098 B1	15-10-1988
		•	· MX	159163 A	26-04-1989
			NO	833922 A ,B,	30-04-1984
			JР	1790919 C	29-09-1993
			JP	2022580 B	21-05-1990
			JP	59132263 A	30-07-1984
US 5867723	Α	62-62-1999	บร	5581778 A	03-12-1996
	•••		US	5579527 A	26-11-1996
			EΡ	9654158 A1	24-05-1995
			JΡ	7509795 T	26-10-1995
			MO	9403852 A1	17-82-1994
US 6038656	A	14-03-2000	US	6381692 B1	30-04-2002
	• •		ÚS	2003140214 A1	24-07-2903
			บร	6502180 B1	31-12-2002
			US	2002156995 Al	24-10-2902
			AU	9485198 A	29-03-1999
			GB	2345168 A ,B	28-96-2999
•			WO	9913610 A2	18-03-1999

PCT/EP 02/02403

		1	PCT/EP 02/92403
A KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMEI DUNGSGEGENSTANDES G06F15/80		
Nach der Ir	nlamatiosalen Patentidasalikation (IPK) oder nach der nationelen K	Dessification and der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchile IPK 7	nter Mindestarühteti (Klassifficationssystem und Klassifficationssyn G96F	bole)	
Recherchie	ute aber nicht zum Mindesiprüfaloli gehörende Veröffertilichungen,	sowelt diese unter die recherc	hierien Gebiete fallen
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Detenbank sternal, INSPEC	(Name der Datenbank und ev	1), verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffenslichung, soweit erfordezlich unter Anga	be der in Batracht kommende	n Telle Betr. Anaproch Nr.
х	HONGYU XU ET AL: "Parallel QR Factorization on a Block Data Fl	OH	1-5
•	Architecture" CONFERENCE PROCEEDINGS ARTICLE, 1. März 1992 (1992-03-01), Seite	n 332-336,	
	XP010285276 Seite 333, Absätze 2.2.2.3,2.4 -	Seite 334	
A	US 4 663 706 A (ALLEN JAMES C E 5. Mai 1987 (1987-05-05) Zusammenfassung; Abbildung 3	TAL) .	4,5
х	US 5 867 723 A (PETERS JR JOSEPH ET AL) 2. Februar 1999 (1999-02- Spalte 28, Zeile 26 - Zeile 34 Spalte 29, Zeile 21 - Zeile 32		
		-/	,
	·	•	
	ere Veröffentlichungen sind der Fontsetzung von Feld C zu drinten	X State Anhang Pater	attantile
"A" Veröffer siber nik "E" älteres D	Kategorien van angegebenen Veröffentlichungen : flächung, die dan allgemeinen Stand der Technik definiert, cit als besonders bedeutsern amzuehen ist belopment, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsdetun Anmeldung oleht kollinte	die nach dem internationatien Ammeldadatum o veräffentlicht worden ist und mit den n, sondern nur zum Verständnis des der nden Prinzipa oder der lity zugrundellegenden
"L" Veröffesk scheins andere	leidatum varöfferdicht worden ist dichung, die greeignat ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er nt zu lässen, oder durch die das Veröfferdlichungsdatum einer n im Rachardienbericht genannten Veröfferdlichung belegt werden vollet zus erkem anderen besonderen Grund anvongeben bit Avie	"X" Veröffentlichung von beso kann allein aufgnund dies enflodertscher Täligkeit b "Y" Veröffentlichung von beso	inderer Bedeutung; die beenspruchte Erlindung er Veröfentlichung nicht als neu oder auf eruhend betrachtet werden inderer Bedeutung; die begregnuchts Erlindung
Susgefü Veröffen eine Be P Veröffen		werden, wann die Veröffa Veröffantlichungen diesa diese Verbändung für eist	rischer Tätiglicht beruhend befrachtet antibitung mit einer oder mehrenen anderen Katagonia in Vertindung gebracht wird und en Fachmann nahellegend ist illed derseiben Patentfamilie ist
	bechtzees der internationalen Recherche		nationalen Recherchenbesichts
11	. September 2003	05 02	2004
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehönde Europäisches Pstentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Bedlens	teter
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (*31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo al. Fax: (+31-70) 340-3018	Michel, T	

. 7

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internazionales Aktenzolch	en
PCT/EP 02/0240	3

		PC1/EP 82/82483		
	IND) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Vertiffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht komme	encien Te le	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 6 038 656 Å (CUMMINGS URI V ET AL) 14. März 2000 (2000-03-14) Spalte 4, Zeile 5 - Zeile 26; Anspruch 1		1	
•	•			
	·			
	·			
<u>.</u>				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 92/92493

Feld I Bernarkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf	Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Anaprüche kein Recherchenbericht erstellt:	
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
2. Ansprüche Nr. weil als alch auf Teite der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recharche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Salz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.	
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	
siehe Zusatzblatt	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.	
2. Da für sile recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtienigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahltung einer solchen Gebühr aufgefordert.	
3. Da der Anmelder nur einige der enforderlichen zusätzlichen Recharchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationate Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	
4. Der Anmeider hat die enforderlichen zusätzlichen Recherchangebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchander chanbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwährste Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfast: 1-5	
Bemerkungen hissichtlich eines Wilderspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.	

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 218

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-5

Verfahren zum Steuern von pipelineartigen Datenverarbeitungen mit abwechselnden unterschiedlichen Protokollen.

2. Anspruch: 6

Verfahren zum Übertragen von Daten eines Senders an mehrere Sender wobei die Quittierung der Datenabnahme aller Sender logisch verknüpft wird.

3. Ansprüche: 7-12

Verfahren zum Übertragen von Daten mehrerer Senders an einem Sender in einer exakten Reihenfolge.

4. Ansprüche: 13-19, 24, 25

Verfahren zum Verwalten von Datenströmen wobei die Daten eine Kennung zugewiesen wird.

5. Ansprüche: 20-23

Verfahren zum Partitionieren von Graphen.

6. Ansprüche: 26, 27

Verfahren zur Verarbeitung von Daten mit Datenverarbeitungselementen mit FIFO-Puffer.

7. Ansprüche: 28-32

Verfahren zum Wiederaufnehmen des Operationsvorgangs eines früher gelesenen/geschriebenen Datenwortes.

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamitie gehören

	es Aktenzeichen
PCT/EF	02/02403

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4663706	A	05-05-1987	US	4667287 A	19-05-1987
			AU	560977 B2	30-04-1987
			ΑU	2066383 A	03-05-1984
			BR	8305967 A	05-06-1984
		•	CA	1210872 A1	02-09-1986
			DE	3380574 D1	19-10-1989
			DK	· 490783 A	29-04-1984
			EP	0110569 A2	13- 06 -1984
			FI	88975 B	30-04-1990
			GB	2133188 A ,B	18-07-1984
			IL	7 0 074 A	31-03-1988
	•		KR	8802098 B1	15-10-1988
			MX	159163 A	26-04-1989
			NO	833922 A ,B,	30-04-1984
			JP	179 0 919 C	29-69-1993
			JP	2022589 B	21-05-1990
			JP	59132263 A	30-07-1984
US 5867723	A	02-02-1999	US	5581778 A	03-12-1996
			VS .	5579527 A	26-11-1996
			EP .	0654158 A1	24-05-1995
			JP	7509795 T	26-10-1995
			MO	9493852 A1	17-02-1994
US 6038656	Α	14-03-2000	US	6381692 B1	38-64-2692
			US	2003140214 A1	24-07-2003
			บร	6502180 B1	31-12-2002
			บร	2002156995 A1	24-19-2002
			ΑU	9485198 A	29-83-1999
			GB	2345168 A ,B	28-06-2008
	•		MO	9913610 A2	18-03-1999

```
##############
  #
     #
         #
         #
   #
             #.
                 ####
                        ## # #
                                   ####
                                           #####
   #
         #
             #
                     #
                         ## ## # #
                 #
         ####
   #
                 #####
                               # #
                         #
                            #
                                           ####
   #
                      #
                         #
                            #
                                # #
                                       #
               #
                            # ##
   #
                     ##
                         #
                                       #
                                               #
        ###
                ### ##### ##
  ###
                               #
                                  ####
                                          #####
```

```
###### #####
  # #
  #
        #
            #
                #### ## #
                                ####
                                        #####
  #
        #
            #
              # #
                      ## ## # #
                                    #
  #
        ####
                #####
                       #
                          #
                             ##
                                    #
                                        ####
  #
        #
               # #
                       #
                          #
                             # #
                                            #
  #
        #
               #
                   ##
                       #
                          #
                             ##
 ###
                ### #### ## #
                                ####
                                       #####
```

Print Job Information:

Date: 3/14/2005

Time: 2:56:17 PM

Job Number: 242

BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentura Internationales Büro



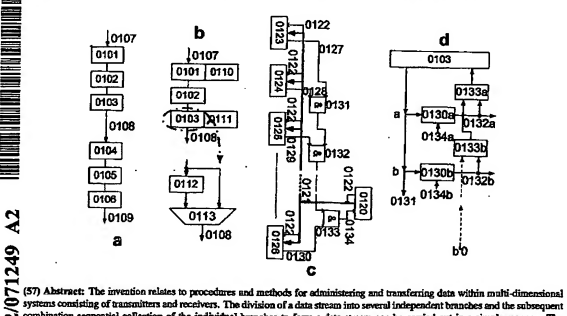
(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. September 2002 (12.09.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/071249 A2

(51)	Internationale Pater	stklassifikation ⁷ :	G06F	15/80	EP0108534	24. Juli 2001 (24.07.2001)	EP
(21)	l) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/0244		~~~	101 39 170.6	16. August 2001 (16.08.2001)	DB	
(41)			.PC1/EP02/02/403		101 42 231.8	29. August 2001 (29.08.2001)	DB
(22)	Internationales Anneldedatum:				101 42 894.4	3. September 2001 (03.09.2001)	DE
• •	5. März 2002 (05.03.2002)				101 42 903.7	3. September 2001 (03.09.2001)	DE
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			101 42 904.5	3. September 2001 (03.09.2001)	DB	
(25)	Einreichungssprache:		Deutsch		60/317,876	7. September 2001 (07.09.2001)	US
<i>(</i> 26)	Veröffentlichungssprache: D		n.	entsch	101 44 732.9	11. September 2001 (11.09.2001)	DE
(,	Television Delle			WISCII.	101 44 733.7	11. September 2001 (11.09.2001)	DB
(30)	Augaben zur Priorit	At:			101 45 792.8	17. September 2001 (17.09,2001)	DE
	101 10 530.4	5. Mārz 2001 (0	05.03.2001)	DE	101 45 795.2	17. September 2001 (17.09,2001)	DE
	101 11 014.6	7. März 2001 (0	77.03.2001)	DB	101 46 132.1	19. September 2001 (19.09,2001)	DE
	PCT/EP01/06703	13. Juni 2001 (13.06.2001)	EP	09/967.847	28. September 2001 (28.09.2001)	US
	101 29 237.6	20. Juni 2001 (2	20.06.2001)	DB	ep01/11299	30. September 2001 (30.09.2001)	EP
	pct/EP01/115021.6	20. Juni 2001 (20.06.2001)	EP	ep01/11593	8. Oktober 2001 (08,10,2001)	EP
	101 35 210.7	24. Juli 2001 (2	4.07.2001)	DB	101 54 259.3	5. November 2001 (05.11.2001)	DE
	101 35 211.5	24. Juli 2001 (2	4.07.2001)	DE	101 54 260.7	5. November 2001 (05.11.2001)	DE
						[Fortsetzung auf der nächsten S	eite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICES FOR TREATING AND/OR PROCESSING DATA
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUR DATENBE- UND/ODER VERARBEITUNG



combination sequential collection of the individual branches to form a data stream can be carried out in a simple manner. The individual data streams are re-combined in a correct time sequence. Said inventive method is particularly useful for processing re-cutrant codes and is suitable for configurable architectures wherein efficient control of the configuration and reconfiguration is highly important.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

ep01/129923.7	14. Dezember 2001 (14.12.2001)	EP
ep02/001331.4	18. Januar 2002 (18.01.2002)	ЖP
102 02 044.2	19. Januar 2002 (19.01.2002)	DE
102 02 175.9	20. Januar 2002 (20.01.2002)	DE
102 06 653.1	15. Februar 2002 (15.02.2002)	DB
102 06 856.9	18. Februar 2002 (18.02.2002)	DE
102 06 857.7	18. Februar 2002 (18.02.2002)	DE
102 07 225.6	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DB
102 07 224.8	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DB
102 07 226.4	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DE
102 08 435.1	27. Februar 2002 (27.02.2002)	DE
102 08 434.3	27. Februar 2002 (27.02.2002)	DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PACT INFORMATIONSTECHNOLOGIE GMBH [DE/DE]; Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (mar für US): VORBACH, Martin [DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE). BAUMGARTE, Volker [DE/DE]; Barbarossaplatz 14, 81677 München (DE). NÜCKEL, Armin, Dr. [DE/DE]; Drosselweg 4, 76777 Neupotz (DE). MAY, Frank [DE/DE]; An der Tuchbleiche 12, 81927 München (DE).
- (74) Auwait: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebranchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BP, BJ, CF, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erkiārung gemāß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SI, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurosisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Verdiffentlicht:

- ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 30. Oktober 2003
- (15) Informationen zu Berichtigungen: siehe PCT Gazette Nr. 44/2003 vom 30. Oktober 2003, Section II Frühere Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 15/2003 vom 10. April 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung beschriebt Verfahren und Methoden zur Verwaltung und zum Transfer von Daten innerhalb von mehrdimensionalen Anordnungen von Sendern und Empfängern. Das Anfteilen eines Datenstromes in mehrere unabhängige Zweige und das nachfolgende Zusammenfassen der einzelnen Zweige zu einem Datenstrom soll einfach durchführbar sein, wobei die einzelnen Datenströme in der korrekten zeitlichen Reihenfolge wieder zusammengefasst werden. Insbesondere zur Abarbeitung von reentrantem Code ist dieses Verfahren von besonderer Wichtigkeit. Das beschriebene Verfahren ist insbesondere für konfigurierbare Architekturen geeignet, die effiziente Steuerung der Konfiguration und Rekonfiguration findet besondere Beachtung.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.